Ref 0' 10/735, 421

**DERWENT-** 1978-48905A

ACC-NO:

**DERWENT-** 200392

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: High purity carbon mon:oxide obtd. from mixed gas - by

contacting with cuprous aluminium tetra:chloride soln. in

aromatic hydrocarbon, then with zeolite and methanol

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON SYNTHETIC CHEM IND CO[NISY]

**PRIORITY-DATA**: 1976JP-0136731 (November 12, 1976)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 53060892 A May 31, 1978 N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): C01B031/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 53060892A

## BASIC-ABSTRACT:

The method comprises (i) contacting the mixed gas with an aromatic hydrocarbon soln. of cuprous aluminium tetrachloride to obtain a complex soln. of carbon monoxide and cuprous aluminium tetrachloride, (ii) stripping the complex soln. to recover carbon monoxide, (iii) contacting carbon monoxide thus recovered with aromatic hydrocarbon under a high pressure, (iv) passing it through synthetic zeolite packed bed to remove impurities, and (v) contacting it with methanol of 30-50 degrees C to obtain highly pure carbon monoxide.

TITLE- HIGH PURE CARBON MONO OXIDE OBTAIN MIX GAS CONTACT CUPROUS

TERMS: ALUMINIUM TETRA CHLORIDE SOLUTION AROMATIC HYDROCARBON

ZEOLITE METHANOL

DERWENT-CLASS: E36 H09

CPI-CODES: E31-N05; E31-P02; E35-A;

# CODES:

CHEMICAL- Chemical Indexing M3 \*01\* Fragmentation Code C800 C730 C108 C106 C803 C802 C807 C805 C801 C550 N160 Q412 Q417 O419 M720 M411 M902

> Chemical Indexing M3 \*02\* Fragmentation Code A940 A980 C730 C100 C803 C806 C807 C805 C804 C801 A313 A429 C017 N160 Q431 M740 M750 M782 Q508 R023 R024 M411 M902

> Chemical Indexing M3 \*03\* Fragmentation Code All1 A940 C108 C803 C802 C807 C805 C804 B720 B114 B701 B712 N160 Q431 M740 M750 M782 Q508 R032 R035 R036 R021 R022 R023 R024 M411 M902

> Chemical Indexing M3 \*04\* Fragmentation Code A300 A313 A429 A940 A980 A990 C000 C017 C100 C730 C801 C803 C804 C805 C806 C807 M411 M740 M750 M782 M903 N160 Q431 Q508 R023 R024

> Chemical Indexing M3 \*05\* Fragmentation Code All1 A940 A990 B114 B701 B712 B720 C108 C802 C803 C804 C805 C807 M411 M740 M750 M782 M903 N160 Q431 Q508 R021 R022 R023 R024 R032 R035 R036

19日本国特許庁

公開特許公報

**事特許出願公開** 

昭53-60892

51 Int. Cl.<sup>2</sup> C 01 B 31 18

21特

識別記号

發日本分類 15 B 61 庁内整理番号 7451-41 43公開 昭和53年(1978) 5 月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

54 一酸化炭素の精製方法

願 昭51-136731

22出 願 昭51(1976)11月12日

72発 明 者 冬木卯三郎

奈良市法蓮佐保田町1980番地の

7月出 願 人 日本合成化学工業株式会社 大阪市北区神山町40の4

明 超 4

#### 1発明の名称

一酸化炭素の精製方法

#### 2 特許額求の範囲

### 3 発明の詳細な説明

本発明は、一般化炭素を含有する混合気体か ち高純度の一般化炭素を回収する方法に関する ものである。

一酸化炭素はホスゲン、酢酸などの合成原料と して重要な物質であり、一般には発生炉ガス、水 性ガス、重油分解ガス、転炉ガスなどに他の気体 とともに含有されている。これら配合気体中にお ける一般化炭素の含有益は約10~70容量%で あり、一般化炭素以外にも比較的多量の窒素、水 業、 炭酸 ガス、および少量の酸素、 廃化物、不飽 和脂肪族炭化水素などの多種類の気体が配合して むり、そのままで合成原料として使用する例は少 なく、分離、精製して使用するはあいが多い。 これら混合気体から一般化炭素を分離、精製する 方法としては、従来はアンモニャ性以散劇、盛世 銅、酢酸鯛などの溶液に一酸化炭素を吸収させる 方法あるいは深冷分離法が知られているが、前者 は少量の…酸化炭素の分離には好都合であるが比 較的高圧でかつ耐蝕性の分離設備を要し、多量の 一酸化炭素の分離法としては適当ではなく、また 後者の方法では窒素など一般化炭素の沸点との差 が小さい気体を含有する配合気体のはあいには不

-481- ·

利であり、さらにいずれの万缶でも炭酸ガスはち らかじめ除去しておかなければならないなど必ず しもすべての場合に実用化可能であるとは云えな

)

しかるに近時四塩化アルミニウム第一銅の芳香 族以化水溶溶液が一酸化炭素と定量的に鎖体を生 成し、かつ数錯体からの一艘化炭素の脱離も容易 であるという新規な事実にもとづいて簡単な装置 により経済的かつ安全に一般化炭素を分離する方 **法が投案された。(日本特許第675746号)** 

本発明者はかかる方法の実用化について検討を 重ねた結果、たしかに該方法は前記のととき、す ぐれた特長を有するものの、エチレン、アセチレ ンなどの不飽和脂肪族災化水素類も一酸化炭素と 同様に錯体を生成するので、これら不純物との分 離が困難なこと、一酸化炭素の脱離工程において 溶剤として使用したペンセン、トルエン、キシレ ンなどの芳香族説化水器が微量混入することは避 けられず、また値かな水分の混入によって副生し た塩化水業が一般化炭累中に混入し、用途によっ

(3)

ことを見出し、本発明を完成するに至ったのであ る。本発明の方法によれば前配のどとき四塩化で ルミニウム第一解法の特長は何等損なうととなく、 しかもこの方伝では除去困難なエチレン、アセチ レンなどの不飽和炭化水素類の微量不純物を効率 よく除去するととが可能となり、さらに欲量混入 する芳香族以化水素類、塩化水素あるいは硫化物 答の不純物を大巾に除去しうるのである。

また一般化炭素中に含まれる欲量のエチレン、 アセチレンなどの不飽和炭化水果類は多量の芳香 族炭化水素類と加圧下に接触せしめればこれ単独 でも吸収除去することは可能であるが、かかる方 法では一酸化炭素も芳香族炭化水果類に吸収され 掛失となるのに対し、芳香族段化木寮類による吸 収とつづく合成ゼオライトによる処理との組合せ により芳香族炭化水素類の使用数を12程度に減少 せしめても塩化水霖かよび微量の不飽和炭化水果 類を除去できるという利点がある。

さらにエチレン、アセチレンなどの不超和段化 水塗類および塩化水器を除去したのちの一酸化炭

(5)

特開昭53- 60892(2)

てはかかる敋量のエチレン、アセチレンなどの不 飽和炭化水素類、芳香族炭化水果および塩化水素 などの混入が降害となるはあいもあるなどの問題 点があり、その解決手段が必要である。

かかる一般化炭架の精製法として、活性炭に吸 狩せしめる方法が考えられるが、これら不純物を 同時に 0.1 ~ 5 ppm 程度まで減少させることは因 難である。

本発明者はかかる問題点を解決すべく種々検討 を重ねた結果、前配のどとき特定の方法によって 回収された一酸化炭素をまず加圧下に芳香族炭化 水素と接触せしめて一酸化炭素に含まれる微量不 純物、主として塩化水楽、ならびに一部のエチレ ン、アセチレンなどの不飽和説化水業類をこれに 吸収せしめ、 つい で合成ゼオライト 例えばユニオン カーパイト社のモレキュラシープス-A型の充塡 層を通して欲録のエチレン、アセチレンなどの不 飽和炭化水器類をとりのぞき、さいどに温度30 ~-50 ℃ の メタノールと扱触させるという簡単 な方法で経済的に高純度の一酸化炭累がえられる

案に同伴する少量の芳香族炎化水業類はメタノー ル洗浄後それがノタノールと最低共沸を形成する ので蒸溜によって容易に分離され、精製メタノー ルは再使用できるという特長を有する。またメタ ノールを最後の吸収溶剤として選択するメリット は、結製された一般化炭素を酢酸の合成原料とし て使用する場合にメタノールも合成原料となるの で一酸化炭素にメタノールが混入することは何等 の支障にならないという点にある。以上述べたと とく本発明は各単位操作を特定の順序に組合せて 処理することによって顕著な効果を発揮しりるの である。

本発明の前提となる四塩化アルミニウム第一輯 による一般化炭素の分離、回収について説明する。 一酸 化炭素を少なくとも!モル名含む 混合気体 を四塩化アルミニクム第一個の芳香族炭化水業務 液と接触せしめる。芳香族故化水霖としてはペン ゼン、トルエン、キシレンの単独または混合物が 使用される。四塩化アルミニウム第一解は通常的 20~10重量%の進度で含有されている。

-482-

接触条件としては温度-10~ 40℃、圧力 1~ 15気圧の範囲が適当である。吸収装置としては 一般に充填塔が使用される。かかる操作によって 混合気体中の一酸化炭素は選択的かつ定量的に四 塩化アルミニウム第一銅と錯体を形成して混合気 体より分離される。かくしてえられた錯体裕液は、 ついて放散塔に移し、大気圧より低い圧のもとに おくかまたは約25~115 ℃において不活性気 体と接触させることによって錯体は分解し、一酸 化炭素を回収し、四塩化アルミニウム第一個溶液 は循環使用する。

かくして回収された一酸化炭素は通常、芳香族 炭化水素類を100~2000pm、塩化水素を1~ 10 ppm、エチレン500~5000 ppm、アセチレ ン 1 ~ 500 ppm程度含有している。

本発明の方法においては、かくして回収された 一酸化炭素をまず加圧下に芳香族炭化水素と接触 せしめ主として塩化水素、ならびに一部のエチレ ン、アセチレンなどの不飽和炭化水霖類を芳香族 **炭化水業に吸収せしめ、一酸化炭素から分離する。** 

族炭化水素洗滌塔に循環再使用される。

芳香族炭化水電洗滌塔の塔頂を出た気体はつい で同じ圧力下で完全に脱型された合成セオライト 例えばユニオンカーパイト社製のモレキュラシー プス - A型、なかんずく4 A を充塡した塔を通し て独盤のエチレン、アセチレンなどの不飽和設化 水果類を選択的にとりのぞくことができる。

モレキュラシープス充填塔の温度は0~-50℃、 望ましくは~10~~30cの範囲が適当で前記 の芳香族似化水素洗滌塔の温度と同じがよい。 モレキュラシープス充填塔は替通、二基を定期的 **に交互に切替えて使用する。 即ちエチレン、アセ** チレンなどの不飽和似化水素類を吸着したモレキ ユラシープス充填塔は350 C以下に加熱した窒 案ガスを定められた時間通して、エチレン、アセ チレンなどの不飽和從化水霖類を脱滑したあと、 冷却して再使用される。

かくして回収された一般化炭素をついでメタノ ールと接触せしめる。メタノールの温度は30~ - 5 0 で、望ましくは0~-30 での範囲が通当 芳香族炎化水器としては、トルエン、キシレン等

特開 昭53- 60892(3)

の単独または混合物がいずれも使用しりるが、四 塩化アルミニウム第一銅の溶剤に使用したと同種 のものを使用するのがよい。芳香族故化水線の延 度は0~-50℃、望ましくは-10~-30℃ の範囲が適当である。また圧力は常圧~数十気圧、 なかんづく!0~40気圧の加圧下が適当である。 一般には弱れ壁、充填または個段構造の洗浄場の 塔底に放散塔より出た一般化炭素を導入し、塔頂 より芳香族炎化水衆を供給し、向流接触せしめる。 該芳香族炭化水業洗滌塔の塔頂からは一酸化炭素 を主成分とし、少量の芳香族炭化水霖、エチレン、 アセチレンなどの不飽和炭化水霖などの不純物を 含有する気体がえられる。塔庇からは塩化水塩、 エチレン、アセチレンなどの不飽和脱化水業など の不純分を吸収した芳香族炭化水素が回収される。 この不純分を吸収した芳香族炭化水梁は常圧の放 敢塔塔頂に導き、塔底から不活性気体を吹込み吸 収した上配不鈍物を芳香族炭化水業から取除く。 このようにして特製された芳香族炭化水繁は芳香

である。圧力は前記の芳香族炭化水霖洗滌塔およ びモレキュラシープス充填塔と同じ圧力下が好ま Lho.

一般には濡れ壁、充填または棚段構造の洗滌塔の 塔庇に原料ガスを導入し、塔頂よりメタノールを 供給し向施接触せしめる。塔頂より高純度の一酸 化炭素を回収する。堪底からは芳香炭炎化水素、 **欲母の硫化カルポニルなどの不純铀を吸収したメ** タノールが回収される。これは必要に応じて連続 的またはパッチ方式によって基溜して共沸組成と して芳香族段化水業を分離し、精製されたメタノ ールは再使用される。

かくしてえられた一酸化炭素は本発明の精製法 によって芳香族炭化水業がはじめの 20000 程度、 塩化水素は 🚻 程度、エチレン、アセチレンなど の不飽和此化水素は 1000 程度に減少し極めて高純 度のものとなる。

次に実施例をあげて本発明の方法を詳細に説明 する。

実施例 1

-483-

一酸化炭素 6 0 %、窒素 3 9.7 %、およびエチ レン0.3%の組成を有する混合気体を毎時11.5 Nml、6%の加圧下に10%をのリング状光填物を 約5 m充填した内径 1 インチの充填塔(一酸化炭 緊吸収塔)の塔底部に導入し、該充填塔の塔頂よ り温度40℃の四塩化アルミニウム第一銅のトル エン溶液を毎時110~の割合で仕込み、向流接 触させて塔底より錯体溶液を抜き出した。眩錯体 溶液を10% すの ガラス製リングを約5 m 充填し た内径 ■インチの放散塔の塔頂部に導入し、塔頂 部120℃、塔底部135℃、塔底圧 0.7% 化調 整して、塔頂より一般化炭素を回収した。該一般 化炭素はブラインコンデンサーで0℃に冷却し、 凝縮液を分離した。原料混合気体中の98%の一 酸化炭素が回収され、えられた一酸化炭素はトル エン 1 %、塩化水塩 1. ppm 、エチレン 0.2 8 %を 含有していた。との一般化炭粱を30%に圧縮い 温度 − 20 ℃に冷却したのち、内径 4 5 %の実験 用キャップ塔(段数20段)の塔匠に仕込み、塔 頂より-20℃のトルエンを約104/時の割合で

ΟIJ

Nm の速度で実施例 1 のトルエン洗磁塔に仕込み、実施例 1 と同じ条件でトルエン洗磁塔、モレキュラシープス充填塔、メタノール洗磁塔を直列に通した。 精製一酸化炭素はメタノール 0.1 3 %、トノエン 0.1 ppm、エチレン 3 ppm、アセチレン 1 um 含まれており、塩化水素は検出されなかった。

特開 昭53-- 60892(4)

導入し、向旋接触せしめ、塩化水な及び一部のエチレンの吸収を行なった。さらに、この塔頂ガスをこの塔と直列に設置され、−20℃に冷却されたユニオンカーパイト社のモレキュラシーブスー4 A を 2 5 与充塡した塔に通して、残りのエチレンの吸収を行った。

さらに、とのモレキュラシープス充填塔をでた 気体をこの塔と直列に設置され、10%がのガラス製リングを約4m充填した内径2インチのメタノール洗滌塔の塔匹部に導入し、塔頂より温度 0℃に冷却した精製メタノールを約5℃時の割合で仕込み向流接触せしめ、塔頂より精製された一般化炭素をえた。

かくしてえられた一酸化炭素はノタノール 0.12 %、トルエン 0.1 ppm、エチレン 3 ppm 含まれてお り、塩化水果は検出されなかった。

#### 实施例2

一酸化炭素中にエチレン砂度が 2,000 ppm 、アセチレン淡度が 500 ppm 、 塩化水素が 5 ppmに なるように調製した気体を 30 粒に圧縮して毎 57

43

特斯出竄人 日本合成化学工業株式会社